

Stone & Thomas—Clearance Sale.

CLEARANCE SALE!

CARPETS! CARPETS!

To-day we offer our entire stock of Carpets at a reduction of from 15 to 25 per cent.

- Your choice of 100 pieces Roxbury & Stinson best Tapestry Brussels at 75c a yard, worth 90c.
- Your choice of 50 pieces Sanford's double extra Tapestry Brussels at 65c, worth 80c.
- Your choice of 75 pieces Tapestry at 55c, worth 70c.
- Your choice of 40 pieces of Tapestry Brussels at 45c, worth 60c.
- Your choice of 75 rolls all wool, extra superfine Ingrain Carpets at 60c, worth 75c everywhere.
- Your choice of 50 pieces all wool, extra superfine C. C. Carpets at 50c, worth 65c.
- Your choice of 25 rolls all wool, superfine Carpets at 48c, worth 65c.
- Your choice of 65 rolls extra heavy Union Carpets at 39c, worth 55c.
- Your choice of 25 rolls Heavy Union Carpets at 29c a yard, worth 40c.

STONE & THOMAS.

Goo. M. Snook & Co.

Fast Black

Plain India Linons, Satines and Plaid Organdies.

BLACK AND WHITE

Combinations in French Satines and Scotch Ginghams.

THE LEADING STOCK OF BLACK DRESS LACES!

IF you cannot see and need specialties you should call on us and have your eyes tested without charge. We have the latest instruments and more experience than any other Optician in the State, and guarantee satisfaction or money refunded.

JACOB W. GRUBB,
Jeweler and Optician,
Cor. Twelfth and Market Streets.

Thermometer Record.

The thermometer at Schnepf's drug store, Opera House corner, Saturday, registered as follows:

7 A. M. 72° 3 P. M. 83°
9 A. M. 75° 5 P. M. 85°
11 A. M. 78° 7 P. M. 88°
1 P. M. 80° 9 P. M. 90°
3 P. M. 82° 11 P. M. 92°
5 P. M. 84° 1 P. M. 94°
7 P. M. 86° 3 P. M. 96°
9 P. M. 88° 5 P. M. 98°
11 P. M. 90° 7 P. M. 100°
1 P. M. 92° 9 P. M. 102°
3 P. M. 94° 11 P. M. 104°
5 P. M. 96° 1 P. M. 106°
7 P. M. 98° 3 P. M. 108°
9 P. M. 100° 5 P. M. 110°
11 P. M. 102° 7 P. M. 112°
1 P. M. 104° 9 P. M. 114°
3 P. M. 106° 11 P. M. 116°
5 P. M. 108° 1 P. M. 118°
7 P. M. 110° 3 P. M. 120°
9 P. M. 112° 5 P. M. 122°
11 P. M. 114° 7 P. M. 124°
1 P. M. 116° 9 P. M. 126°
3 P. M. 118° 11 P. M. 128°
5 P. M. 120° 1 P. M. 130°
7 P. M. 122° 3 P. M. 132°
9 P. M. 124° 5 P. M. 134°
11 P. M. 126° 7 P. M. 136°
1 P. M. 128° 9 P. M. 138°
3 P. M. 130° 11 P. M. 140°
5 P. M. 132° 1 P. M. 142°
7 P. M. 134° 3 P. M. 144°
9 P. M. 136° 5 P. M. 146°
11 P. M. 138° 7 P. M. 148°
1 P. M. 140° 9 P. M. 150°
3 P. M. 142° 11 P. M. 152°
5 P. M. 144° 1 P. M. 154°
7 P. M. 146° 3 P. M. 156°
9 P. M. 148° 5 P. M. 158°
11 P. M. 150° 7 P. M. 160°
1 P. M. 152° 9 P. M. 162°
3 P. M. 154° 11 P. M. 164°
5 P. M. 156° 1 P. M. 166°
7 P. M. 158° 3 P. M. 168°
9 P. M. 160° 5 P. M. 170°
11 P. M. 162° 7 P. M. 172°
1 P. M. 164° 9 P. M. 174°
3 P. M. 166° 11 P. M. 176°
5 P. M. 168° 1 P. M. 178°
7 P. M. 170° 3 P. M. 180°
9 P. M. 172° 5 P. M. 182°
11 P. M. 174° 7 P. M. 184°
1 P. M. 176° 9 P. M. 186°
3 P. M. 178° 11 P. M. 188°
5 P. M. 180° 1 P. M. 190°
7 P. M. 182° 3 P. M. 192°
9 P. M. 184° 5 P. M. 194°
11 P. M. 186° 7 P. M. 196°
1 P. M. 188° 9 P. M. 198°
3 P. M. 190° 11 P. M. 200°
5 P. M. 192° 1 P. M. 202°
7 P. M. 194° 3 P. M. 204°
9 P. M. 196° 5 P. M. 206°
11 P. M. 198° 7 P. M. 208°
1 P. M. 200° 9 P. M. 210°
3 P. M. 202° 11 P. M. 212°
5 P. M. 204° 1 P. M. 214°
7 P. M. 206° 3 P. M. 216°
9 P. M. 208° 5 P. M. 218°
11 P. M. 210° 7 P. M. 220°
1 P. M. 212° 9 P. M. 222°
3 P. M. 214° 11 P. M. 224°
5 P. M. 216° 1 P. M. 226°
7 P. M. 218° 3 P. M. 228°
9 P. M. 220° 5 P. M. 230°
11 P. M. 222° 7 P. M. 232°
1 P. M. 224° 9 P. M. 234°
3 P. M. 226° 11 P. M. 236°
5 P. M. 228° 1 P. M. 238°
7 P. M. 230° 3 P. M. 240°
9 P. M. 232° 5 P. M. 242°
11 P. M. 234° 7 P. M. 244°
1 P. M. 236° 9 P. M. 246°
3 P. M. 238° 11 P. M. 248°
5 P. M. 240° 1 P. M. 250°
7 P. M. 242° 3 P. M. 252°
9 P. M. 244° 5 P. M. 254°
11 P. M. 246° 7 P. M. 256°
1 P. M. 248° 9 P. M. 258°
3 P. M. 250° 11 P. M. 260°
5 P. M. 252° 1 P. M. 262°
7 P. M. 254° 3 P. M. 264°
9 P. M. 256° 5 P. M. 266°
11 P. M. 258° 7 P. M. 268°
1 P. M. 260° 9 P. M. 270°
3 P. M. 262° 11 P. M. 272°
5 P. M. 264° 1 P. M. 274°
7 P. M. 266° 3 P. M. 276°
9 P. M. 268° 5 P. M. 278°
11 P. M. 270° 7 P. M. 280°
1 P. M. 272° 9 P. M. 282°
3 P. M. 274° 11 P. M. 284°
5 P. M. 276° 1 P. M. 286°
7 P. M. 278° 3 P. M. 288°
9 P. M. 280° 5 P. M. 290°
11 P. M. 282° 7 P. M. 292°
1 P. M. 284° 9 P. M. 294°
3 P. M. 286° 11 P. M. 296°
5 P. M. 288° 1 P. M. 298°
7 P. M. 290° 3 P. M. 300°
9 P. M. 292° 5 P. M. 302°
11 P. M. 294° 7 P. M. 304°
1 P. M. 296° 9 P. M. 306°
3 P. M. 298° 11 P. M. 308°
5 P. M. 300° 1 P. M. 310°
7 P. M. 302° 3 P. M. 312°
9 P. M. 304° 5 P. M. 314°
11 P. M. 306° 7 P. M. 316°
1 P. M. 308° 9 P. M. 318°
3 P. M. 310° 11 P. M. 320°
5 P. M. 312° 1 P. M. 322°
7 P. M. 314° 3 P. M. 324°
9 P. M. 316° 5 P. M. 326°
11 P. M. 318° 7 P. M. 328°
1 P. M. 320° 9 P. M. 330°
3 P. M. 322° 11 P. M. 332°
5 P. M. 324° 1 P. M. 334°
7 P. M. 326° 3 P. M. 336°
9 P. M. 328° 5 P. M. 338°
11 P. M. 330° 7 P. M. 340°
1 P. M. 332° 9 P. M. 342°
3 P. M. 334° 11 P. M. 344°
5 P. M. 336° 1 P. M. 346°
7 P. M. 338° 3 P. M. 348°
9 P. M. 340° 5 P. M. 350°
11 P. M. 342° 7 P. M. 352°
1 P. M. 344° 9 P. M. 354°
3 P. M. 346° 11 P. M. 356°
5 P. M. 348° 1 P. M. 358°
7 P. M. 350° 3 P. M. 360°
9 P. M. 352° 5 P. M. 362°
11 P. M. 354° 7 P. M. 364°
1 P. M. 356° 9 P. M. 366°
3 P. M. 358° 11 P. M. 368°
5 P. M. 360° 1 P. M. 370°
7 P. M. 362° 3 P. M. 372°
9 P. M. 364° 5 P. M. 374°
11 P. M. 366° 7 P. M. 376°
1 P. M. 368° 9 P. M. 378°
3 P. M. 370° 11 P. M. 380°
5 P. M. 372° 1 P. M. 382°
7 P. M. 374° 3 P. M. 384°
9 P. M. 376° 5 P. M. 386°
11 P. M. 378° 7 P. M. 388°
1 P. M. 380° 9 P. M. 390°
3 P. M. 382° 11 P. M. 392°
5 P. M. 384° 1 P. M. 394°
7 P. M. 386° 3 P. M. 396°
9 P. M. 388° 5 P. M. 398°
11 P. M. 390° 7 P. M. 400°
1 P. M. 392° 9 P. M. 402°
3 P. M. 394° 11 P. M. 404°
5 P. M. 396° 1 P. M. 406°
7 P. M. 398° 3 P. M. 408°
9 P. M. 400° 5 P. M. 410°
11 P. M. 402° 7 P. M. 412°
1 P. M. 404° 9 P. M. 414°
3 P. M. 406° 11 P. M. 416°
5 P. M. 408° 1 P. M. 418°
7 P. M. 410° 3 P. M. 420°
9 P. M. 412° 5 P. M. 422°
11 P. M. 414° 7 P. M. 424°
1 P. M. 416° 9 P. M. 426°
3 P. M. 418° 11 P. M. 428°
5 P. M. 420° 1 P. M. 430°
7 P. M. 422° 3 P. M. 432°
9 P. M. 424° 5 P. M. 434°
11 P. M. 426° 7 P. M. 436°
1 P. M. 428° 9 P. M. 438°
3 P. M. 430° 11 P. M. 440°
5 P. M. 432° 1 P. M. 442°
7 P. M. 434° 3 P. M. 444°
9 P. M. 436° 5 P. M. 446°
11 P. M. 438° 7 P. M. 448°
1 P. M. 440° 9 P. M. 450°
3 P. M. 442° 11 P. M. 452°
5 P. M. 444° 1 P. M. 454°
7 P. M. 446° 3 P. M. 456°
9 P. M. 448° 5 P. M. 458°
11 P. M. 450° 7 P. M. 460°
1 P. M. 452° 9 P. M. 462°
3 P. M. 454° 11 P. M. 464°
5 P. M. 456° 1 P. M. 466°
7 P. M. 458° 3 P. M. 468°
9 P. M. 460° 5 P. M. 470°
11 P. M. 462° 7 P. M. 472°
1 P. M. 464° 9 P. M. 474°
3 P. M. 466° 11 P. M. 476°
5 P. M. 468° 1 P. M. 478°
7 P. M. 470° 3 P. M. 480°
9 P. M. 472° 5 P. M. 482°
11 P. M. 474° 7 P. M. 484°
1 P. M. 476° 9 P. M. 486°
3 P. M. 478° 11 P. M. 488°
5 P. M. 480° 1 P. M. 490°
7 P. M. 482° 3 P. M. 492°
9 P. M. 484° 5 P. M. 494°
11 P. M. 486° 7 P. M. 496°
1 P. M. 488° 9 P. M. 498°
3 P. M. 490° 11 P. M. 500°
5 P. M. 492° 1 P. M. 502°
7 P. M. 494° 3 P. M. 504°
9 P. M. 496° 5 P. M. 506°
11 P. M. 498° 7 P. M. 508°
1 P. M. 500° 9 P. M. 510°
3 P. M. 502° 11 P. M. 512°
5 P. M. 504° 1 P. M. 514°
7 P. M. 506° 3 P. M. 516°
9 P. M. 508° 5 P. M. 518°
11 P. M. 510° 7 P. M. 520°
1 P. M. 512° 9 P. M. 522°
3 P. M. 514° 11 P. M. 524°
5 P. M. 516° 1 P. M. 526°
7 P. M. 518° 3 P. M. 528°
9 P. M. 520° 5 P. M. 530°
11 P. M. 522° 7 P. M. 532°
1 P. M. 524° 9 P. M. 534°
3 P. M. 526° 11 P. M. 536°
5 P. M. 528° 1 P. M. 538°
7 P. M. 530° 3 P. M. 540°
9 P. M. 532° 5 P. M. 542°
11 P. M. 534° 7 P. M. 544°
1 P. M. 536° 9 P. M. 546°
3 P. M. 538° 11 P. M. 548°
5 P. M. 540° 1 P. M. 550°
7 P. M. 542° 3 P. M. 552°
9 P. M. 544° 5 P. M. 554°
11 P. M. 546° 7 P. M. 556°
1 P. M. 548° 9 P. M. 558°
3 P. M. 550° 11 P. M. 560°
5 P. M. 552° 1 P. M. 562°
7 P. M. 554° 3 P. M. 564°
9 P. M. 556° 5 P. M. 566°
11 P. M. 558° 7 P. M. 568°
1 P. M. 560° 9 P. M. 570°
3 P. M. 562° 11 P. M. 572°
5 P. M. 564° 1 P. M. 574°
7 P. M. 566° 3 P. M. 576°
9 P. M. 568° 5 P. M. 578°
11 P. M. 570° 7 P. M. 580°
1 P. M. 572° 9 P. M. 582°
3 P. M. 574° 11 P. M. 584°
5 P. M. 576° 1 P. M. 586°
7 P. M. 578° 3 P. M. 588°
9 P. M. 580° 5 P. M. 590°
11 P. M. 582° 7 P. M. 592°
1 P. M. 584° 9 P. M. 594°
3 P. M. 586° 11 P. M. 596°
5 P. M. 588° 1 P. M. 598°
7 P. M. 590° 3 P. M. 600°
9 P. M. 592° 5 P. M. 602°
11 P. M. 594° 7 P. M. 604°
1 P. M. 596° 9 P. M. 606°
3 P. M. 598° 11 P. M. 608°
5 P. M. 600° 1 P. M. 610°
7 P. M. 602° 3 P. M. 612°
9 P. M. 604° 5 P. M. 614°
11 P. M. 606° 7 P. M. 616°
1 P. M. 608° 9 P. M. 618°
3 P. M. 610° 11 P. M. 620°
5 P. M. 612° 1 P. M. 622°
7 P. M. 614° 3 P. M. 624°
9 P. M. 616° 5 P. M. 626°
11 P. M. 618° 7 P. M. 628°
1 P. M. 620° 9 P. M. 630°
3 P. M. 622° 11 P. M. 632°
5 P. M. 624° 1 P. M. 634°
7 P. M. 626° 3 P. M. 636°
9 P. M. 628° 5 P. M. 638°
11 P. M. 630° 7 P. M. 640°
1 P. M. 632° 9 P. M. 642°
3 P. M. 634° 11 P. M. 644°
5 P. M. 636° 1 P. M. 646°
7 P. M. 638° 3 P. M. 648°
9 P. M. 640° 5 P. M. 650°
11 P. M. 642° 7 P. M. 652°
1 P. M. 644° 9 P. M. 654°
3 P. M. 646° 11 P. M. 656°
5 P. M. 648° 1 P. M. 658°
7 P. M. 650° 3 P. M. 660°
9 P. M. 652° 5 P. M. 662°
11 P. M. 654° 7 P. M. 664°
1 P. M. 656° 9 P. M. 666°
3 P. M. 658° 11 P. M. 668°
5 P. M. 660° 1 P. M. 670°
7 P. M. 662° 3 P. M. 672°
9 P. M. 664° 5 P. M. 674°
11 P. M. 666° 7 P. M. 676°
1 P. M. 668° 9 P. M. 678°
3 P. M. 670° 11 P. M. 680°
5 P. M. 672° 1 P. M. 682°
7 P. M. 674° 3 P. M. 684°
9 P. M. 676° 5 P. M. 686°
11 P. M. 678° 7 P. M. 688°
1 P. M. 680° 9 P. M. 690°
3 P. M. 682° 11 P. M. 692°
5 P. M. 684° 1 P. M. 694°
7 P. M. 686° 3 P. M. 696°
9 P. M. 688° 5 P. M. 698°
11 P. M. 690° 7 P. M. 700°
1 P. M. 692° 9 P. M. 702°
3 P. M. 694° 11 P. M. 704°
5 P. M. 696° 1 P. M. 706°
7 P. M. 698° 3 P. M. 708°
9 P. M. 700° 5 P. M. 710°
11 P. M. 702° 7 P. M. 712°
1 P. M. 704° 9 P. M. 714°
3 P. M. 706° 11 P. M. 716°
5 P. M. 708° 1 P. M. 718°
7 P. M. 710° 3 P. M. 720°
9 P. M. 712° 5 P. M. 722°
11 P. M. 714° 7 P. M. 724°
1 P. M. 716° 9 P. M. 726°
3 P. M. 718° 11 P. M. 728°
5 P. M. 720° 1 P. M. 730°
7 P. M. 722° 3 P. M. 732°
9 P. M. 724° 5 P. M. 734°
11 P. M. 726° 7 P. M. 736°
1 P. M. 728° 9 P. M. 738°
3 P. M. 730° 11 P. M. 740°
5 P. M. 732° 1 P. M. 742°
7 P. M. 734° 3 P. M. 744°
9 P. M. 736° 5 P. M. 746°
11 P. M. 738° 7 P. M. 748°
1 P. M. 740° 9 P. M. 750°
3 P. M. 742° 11 P. M. 752°
5 P. M. 744° 1 P. M. 754°
7 P. M. 746° 3 P. M. 756°
9 P. M. 748° 5 P. M. 758°
11 P. M. 750° 7 P. M. 760°
1 P. M. 752° 9 P. M. 762°
3 P. M. 754° 11 P. M. 764°
5 P. M. 756° 1 P. M. 766°
7 P. M. 758° 3 P. M. 768°
9 P. M. 760° 5 P. M. 770°
11 P. M. 762° 7 P. M. 772°
1 P. M. 764° 9 P. M. 774°
3 P. M. 766° 11 P. M. 776°
5 P. M. 768° 1 P. M. 778°
7 P. M. 770° 3 P. M. 780°
9 P. M. 772° 5 P. M. 782°
11 P. M. 774° 7 P. M. 784°
1 P. M. 776° 9 P. M. 786°
3 P. M. 778° 11 P. M. 788°
5 P. M. 780° 1 P. M. 790°
7 P. M. 782° 3 P. M. 792°
9 P. M. 784° 5 P. M. 794°
11 P. M. 786° 7 P. M. 796°
1 P. M. 788° 9 P. M. 798°
3 P. M. 790° 11 P. M. 800°
5 P. M. 792° 1 P. M. 802°
7 P. M. 794° 3 P. M. 804°
9 P. M. 796° 5 P. M. 806°
11 P. M. 798° 7 P. M. 808°
1 P. M. 800° 9 P. M. 810°
3 P. M. 802° 11 P. M. 812°
5 P. M. 804° 1 P. M. 814°
7 P. M. 806° 3 P. M. 816°
9 P. M. 808° 5 P. M. 818°
11 P. M. 810° 7 P. M. 820°
1 P. M. 812° 9 P. M. 822°
3 P. M. 814° 11 P. M. 824°
5 P. M. 816° 1 P. M. 826°
7 P. M. 818° 3 P. M. 828°
9 P. M. 820° 5 P. M. 830°
11 P. M. 822° 7 P. M. 832°
1 P. M. 824° 9 P. M. 834°
3 P. M. 826° 11 P. M. 836°
5 P. M. 828° 1 P. M. 838°
7 P. M. 830° 3 P. M. 840°
9 P. M. 832° 5 P. M. 842°
11 P. M. 834° 7 P. M. 844°
1 P. M. 836° 9 P. M. 846°
3 P. M. 838° 11 P. M. 848°
5 P. M. 840° 1 P. M. 850°
7 P. M. 842° 3 P. M. 852°
9 P. M. 844° 5 P. M. 854°
11 P. M. 846° 7 P. M. 856°
1 P. M. 848° 9 P. M. 858°
3 P. M. 850° 11 P. M. 860°
5 P. M. 852° 1 P. M. 862°
7 P. M. 854° 3 P. M. 864°
9 P. M. 856° 5 P. M. 866°
11 P. M. 858° 7 P. M. 868°
1 P. M. 860° 9 P. M. 870°
3 P. M. 862° 11 P. M. 872°
5 P. M. 864° 1 P. M. 874°
7 P. M. 866° 3 P. M. 876°
9 P. M. 868° 5 P. M. 878°
11 P. M. 870° 7 P. M. 880°
1 P. M. 872° 9 P. M. 882°
3 P. M. 874° 11 P. M. 884°
5 P. M. 876° 1 P. M. 886°
7 P. M. 878° 3 P. M. 888°
9 P. M. 880° 5 P. M. 890°
11 P. M. 882° 7 P. M. 892°
1 P. M. 884° 9 P. M. 894°
3 P. M. 886° 11 P. M. 896°
5 P. M. 888° 1 P. M. 898°
7 P. M. 890° 3 P. M. 900°
9 P. M. 892° 5 P. M. 902°
11 P. M. 894° 7 P. M. 904°
1 P. M. 896° 9 P. M. 906°
3 P. M. 898° 11 P. M. 908°
5 P. M. 900° 1 P. M. 910°
7 P. M. 902° 3 P. M. 912°
9 P. M. 904° 5 P. M. 914°
11 P. M. 906° 7 P. M. 916°
1 P. M. 908° 9 P. M. 918°
3 P. M. 910° 11 P. M. 920°
5 P. M. 912° 1 P. M. 922°
7 P. M. 914° 3 P. M. 924°
9 P. M. 916° 5 P. M. 926°
11 P. M. 918° 7 P. M. 928°
1 P. M. 920° 9 P. M. 930°
3 P. M. 922° 11 P. M. 932°
5 P. M. 924° 1 P. M. 934°
7 P. M. 926° 3 P. M. 936°
9 P. M. 928° 5 P. M. 938°
11 P. M. 930° 7 P. M. 940°
1 P. M. 932° 9 P. M. 942°
3 P. M. 934° 11 P. M. 944°
5 P. M. 936° 1 P. M. 946°
7 P. M. 938° 3 P. M. 948°
9 P. M. 940° 5 P. M. 950°
11 P. M. 942° 7 P. M. 952°
1 P. M. 944° 9 P. M. 954°
3 P. M. 946° 11 P. M. 956°
5 P. M. 948° 1 P. M. 958°
7 P. M. 950° 3 P. M. 960°
9 P. M. 952° 5 P. M. 962°
11 P. M. 954° 7 P. M. 964°
1 P. M. 956° 9 P. M. 966°
3 P. M. 958° 11 P. M. 968°
5 P. M. 960° 1 P. M. 970°
7 P. M. 962° 3 P. M. 972°
9 P. M. 964° 5 P. M. 974°
11 P. M. 966° 7 P. M. 976°
1 P. M. 968° 9 P. M. 978°
3 P. M. 970° 11 P. M. 980°
5 P. M. 972° 1 P. M. 982°
7 P. M. 974° 3 P. M. 984°
9 P. M. 976° 5 P. M. 986°
11 P. M. 978° 7 P. M. 988°
1 P. M. 980° 9 P. M. 990°
3 P. M. 982° 11 P. M. 992°
5 P. M. 984° 1 P. M. 994°
7 P. M. 986° 3 P. M. 996°
9 P. M. 988° 5 P. M. 998°
11 P. M. 990° 7 P. M. 1000°

WASHINGTON, D. C., June 15.—For West Virginia and Western Pennsylvania, showers, slightly cool, except stationary temperature on the lakes; southerly winds.

Go to Mike Heane's, No. 20 Sixteenth street, for Gibson & Dougherty's Old Eye Whisky.

</